LEOO EETHINN ISE

			•	۲.		: '		:	•	INDEX OF CLAIMS (Through numeral) Canceled N Non-elected																•				<u> </u>	_				
	₹	****	•••••	•••••	.R	ejec	ted	-((T)	tont	yh n	HIM	ecal)	4	∿∞∾	colo	A .	-		N		••••	•••••	No	n-ek	cted	À	١	••••	•••••	Aı)pe:	af		
	Claim			****	ADOWED			<u>.+.</u>	+			F	Yol-	 	Restricted				Date			t			nterference			O Objected							
F	1	1	T	T	Т	T	T	<u>. T</u>	Т	7	+	۴		1	Т	_	_	긕	Dai	е	г-	Τ-	_	4	la	aim	╀	_	_		Dat	<u>e</u> _	_		_
	Original				1	1	1		1		1	-	Ordinal			ł	1	- 1				1		1		æ	ı		I	1	1	1	1	1	1
Final	2		L	1		Ţ	}.	1	١	-	1	Figure	2	•		1	-		.				1.		Final	Original			1	1			1	1	
		.1	Ŀ	1	L	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	┚	L	_	_!								l	1		匝	0	ı				1	1			İ
	1	4_	L	L	L	L	\perp					Γ	5	•	T		T						1	1		101	T	1	†	┿	†-	†-	+-	+-	╁
L	12	\perp	1_	1						_		Γ	5	2		1	1						\top	1		102	1	1	†	+	╁╴	†	十	┿	+
	3	L			i			Т	Τ	T	7	Γ	5	3	T	7	T	\neg					1	1		103	†	+	†	+	i	╁	╁	+	
L	4	L	L					Т	Τ	T	7	Γ	5	1	\top	7	7	7	\neg	-		\vdash	1	1	\vdash	104	1	+	†-	+	十	╁	十	十	+
	5	!			Γ		7	1	7	7	7	-	15	5	+	\top	\top	7	\exists			-	1	1		105	1-	1-	†	十	╂─	十	╀	+	Ļ
	6			1		\top	1	Ī	T	Ī	7	-	54	5	7	7	1	十	7				 	1	<u> </u>	106	 	╁	1-	╁	+-	+-	╁╌	+	+
	7						Τ	Т	T	7	1		57	7	T	1	7	\top	7	\neg		_	一	1	<u> </u>	107	┝	╁	+	+	╁╌	╁╌	+-	+-	╁
	8	Π		Г	Γ	Τ	1	Т	Τ	\top	7		50	1	\top	1	1	\top	┪		\neg	_	1-	1	\vdash	108	-	╁	╁	╁	╁╴	╁	╁	╂	╀
	9	1		·		Т	1	1	T	1	7	\vdash	55	朾	1	1-	\top	+	7	\neg	\dashv	_	╁	1		109	-	╁	╄	+	+-	╀	╀	╀	╀
	10			-	!	1	1	1	T	-}	7		60	1	+	†	+	+	ij	-	-		┼─	1		1110		-	┼	-	-	<u> </u>	<u> </u>	╁	<u> </u>
	11		\Box		Ī	1-	1	1	†	+	1		61		十	+	+	十	┪	-	\dashv		-	1	-	111	┝	⊢	⊬	╁	⊬	╀	╀	╀	╀
	12	1	Г		Г	\top	1	1	✝	十	1		62		+	╁	+	十	\dashv		\dashv		-		-	112	-	╀	⊢	╀	╁	╀	╀	╀	╀
	13					1	1	1	†-	十	1		63	_1 .	†	+	+	+	\dashv	-	┥		 —	1	-	113	-	╀	-	+	╀	╀	╀	╀	╀
	14			П	1	1	1	1	1	+	-	\vdash	64		+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	_	-	1		114		-	 	+-	⊢	+	+	+-	╀
	15					\vdash	\vdash	\vdash	t	十	-	\vdash	65	<u> 1 —</u>	╁	+-	+	+	+	-			-	1	_	115		<u> </u>	 	╀	├-	┼-	╄	╀	╀
	16	H			-	+	┼-	┢	H	╁	1	\vdash	66		+-	╁	╁	+	+	-1	-+		 			116		!	<u> </u>	╄	▙	ــــ	₽	↓_	╀
	17				-	-	-	-	╁	+-	1	-	67	_1_	╂	+-	╁	+	\dashv	\dashv	\dashv					117	_	_	<u> </u>	↓_	┞	L	╀	↓_	\perp
H	18	Н			_	╁─	╂─	┢	╁	╁	┨	\vdash	68		╀	+-	╀	+	+	\dashv			<u> </u>			1		<u> </u>	<u> </u>	╄	<u> </u>	<u> </u>	↓_	ــــ	L
H	19	-74	\vdash	\dashv	_	1-	┼	╂	-	╀	┨	\vdash	,		╀	╀	+	+	4	4		_			_	118	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	上	丄	1
+	20	H	\dashv	-		-	 	 	-	 	<u>.</u>	H	69 70		1	1-	+-	+	4			_			_ ::	119						<u> </u>	上	1	
L I	21	-#	\dashv	\dashv		┢	-	-	 	\vdash	-	-	71	┼-	╀-	↓_	╀	4	4	-	4	_				120		_	_	↓_	L	L	$oldsymbol{\perp}$	上	L
17	22	\dashv		-1		-	<u> </u>		-	\vdash	ł	_	72	┼	₽-	↓_	1	1	\downarrow	_	4	[121			L	_			L		!
	23	-	-	\dashv		├		_	_	┼	-	\vdash	.1	1.	-	1	↓_	4	1	4	_	_			1	122			_			L	L	<u> </u>	
11	24	\dashv				├_		_	_	 	1		73	,	1_	1	1	1	1	4	_ _				!	123				<u>L</u> .	_	_			
-	25	-				<u> </u>	!	_	<u> </u>	<u> </u>	i	<u> </u>	74		!	╀	-		_		_ -					124					: :		L	<u>; </u>	1
1 1	26		-1	-1		_			-	-	-	-	75		<u> </u>	1	1_	\perp	1	_	_ -				. 1	125							Ľ	Ĺ	!
1	27			\dashv		-			_	├	-	-	76	_	!	-	\perp	1.	1	4	_ _	_			- 1	126							L		L
(I	28	\dashv		-1			_		_	1	1	_	77	_	<u> </u>	1_	┺	4_	\perp		_	_			1	127									
•	29	\dashv	-	4					_	<u> </u>		<u></u>	78	L	<u> </u>	_	丄	1	1			_				128									Γ
	30		-				\Box			<u> </u>			79				\perp	_	┸	\bot	\perp					129	·								Γ
11		4	_	4	_	Ш				L	1		80	L	<u> </u>	L	L	┸		\perp	\perp		╝	L	1	130							Г		Γ
	31	4	4	4						_	Į		81	_		_		\perp	\perp	\perp						131								П	Г
	32	4		4	_					<u> </u>		L	82	L		L	L	_		\perp						132								П	Γ
L	33	_	4	4	_		\Box	_	_	L		L	83	L		L			1					ſ		133	П	\neg	\neg					П	
	34	4	_	4		Щ		_					84				L	L		\int	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$ \rfloor $		Γ	1	134	\neg	\neg	コ		\neg		П	\Box	
1 1.	35	4	4	\perp	_	\Box	_	\perp					85			L			\prod		floor			Γ	1	135	1		\neg		\neg	\neg	П	\sqcap	
	36	4	_	4		Ш	\sqcup	┙	·]			L	86	Ŀ	L	L		L	Γ	\int		T			. 1	136		コ	\exists	\sqcap	\neg			П	
1 1	37	_	1	_				_[\Box	87		Ĺ	L	\Box	Γ	Γ	\int	T	T	\Box	Γ		137	\exists	ヿ	\neg	一	\neg		\Box	П	Γ
	38	\perp	\perp	_			\Box	$oxed{J}$					88					Γ	\int	T	_	7	\Box	Γ		138	7	7	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Н	П	_
1 1	39	\perp	\perp	\perp				$ \mathbb{J} $					8 9			L^-		Π	T	T	\neg	7	\neg			139	7	7	寸	\dashv	\dashv	\dashv		\sqcap	_
1	40	\perp					\Box	$ \mathbb{J} $					90						T	1	7		\neg		7	140		寸	7	\dashv	ᅱ	\dashv	\neg	\square	
	41	\int	\int	\int		J	\Box						91				Γ	1		1	7	1			1	141	7	\dashv	\dashv	一	\dashv	-	\Box	\vdash	_
1	92	T	Ţ	T			7	\neg					92					1	1	1	\dashv	1	\dashv	1	ij.	1/2	+	\dashv	7	\dashv	\dashv	\dashv			_
11-	43		Ĺ		Ũ			T					53					1	T	1	1	T				143	+	7	7	\dashv	\dashv	-	\dashv	一	
1 1	14	\int	\int	$oldsymbol{\mathbb{I}}$									94						T	\top	1	7	\exists	r		144	+	\dashv	\dashv	\dashv	一	\dashv	\dashv	-1	_
	15	T	\prod	\Box		\Box	\Box	\exists	\neg				95	\neg				1	†	\top	1	+	\dashv	上		145	+	+	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
1 1.	16	T	T	T				\Box	\neg		ļ		96						1.	†	+	十	7	卜		146	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		
1	17	T	T	T	1	_1		\Box		\neg			97	\neg	T		Г	1	ï	+	1	十	\dashv	一		147	+	寸	十	+	一		-	_	
1 4	18	T	T	T	7		\neg	\neg	\neg	ᅱ			98				Т	T	1	\dagger	+-	\dagger	\dashv	+	1_	48	+	\dashv	\dashv	\dashv	-1	\dashv		-1	-
	19	7	T	T	7	\neg	\neg	7	\neg	\dashv	İ		99	\exists	\dashv			†	T	+	1	\dagger	\dashv	-		49	+	+	\dashv	\dashv	+	\dashv	┥	\dashv	-
15	io	T	7	T	7	\neg	\neg	7	7	\neg	- 1	\neg	100	┪	7		-	1	T	†	1	+	\dashv	+		50	+	\dashv	7	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	ㅓ
							lf r	וטו	el	hai	า 1			me	~	9 2	cti	one L		201	4 2	44	L itio	_ 	che	et h	_L								_

10/678 639